

1. HBr	1.	20.	20. Hydrochloric Acid
2. HClO ₃	2.	21.	21. Hydrobromic Acid
3. HC ₂ H ₃ O ₂	3.	22.	22. Acetic Acid
4.	4. Sulfuric Acid	23.	23. Percarbonic Acid
5. H ₃ PO ₄	5.	24. H ₂ SO ₄	24.
6. H ₂ CO ₃	6.	25.	25. Phosphoric Acid
7.	7. Chromic Acid	26.	26. Nitric Acid
8. HNO ₃	8.	27. H ₂ CrO ₄	27.
9. HNO ₄	9.	28.	28. Persulfuric Acid
10. HNO ₂	10.	29.	29. Sulfurous Acid
11. HNO	11.	30.	30. Hyposulfurous Acid
12. HC ₂ H ₃ O	12.	31.	31. Perchloric Acid
13.	13. Nitrous Acid	32. H ₂ CrO ₂	32.
14.	14. Hypocarbonous acid	33. H ₂ SO ₃	33.
15. HF	15.	34. H ₃ PO ₅	34.
16. H ₂ S	16.	35.	35. Acetous Acid
17.	17. Pernitric Acid	36. H ₂ CO ₄	36.
18.	18. Acetic Acid	37. H ₂ SO ₄	37.
19.	19. Hydroiodic Acid	38.	38. Chloric Acid

+ 1 oxygen	per_____ic	per_____ate
- 1 oxygen	_____ous	_____ite
- 2 oxygen	hypo_____ous	Hypo_____ite

ACIDS

SALTS

Fill in names of ions and charges:

PO ₄	SO ₄	CO ₃	CrO ₄
NO ₃	ClO ₃	C ₂ H ₃ O ₂	